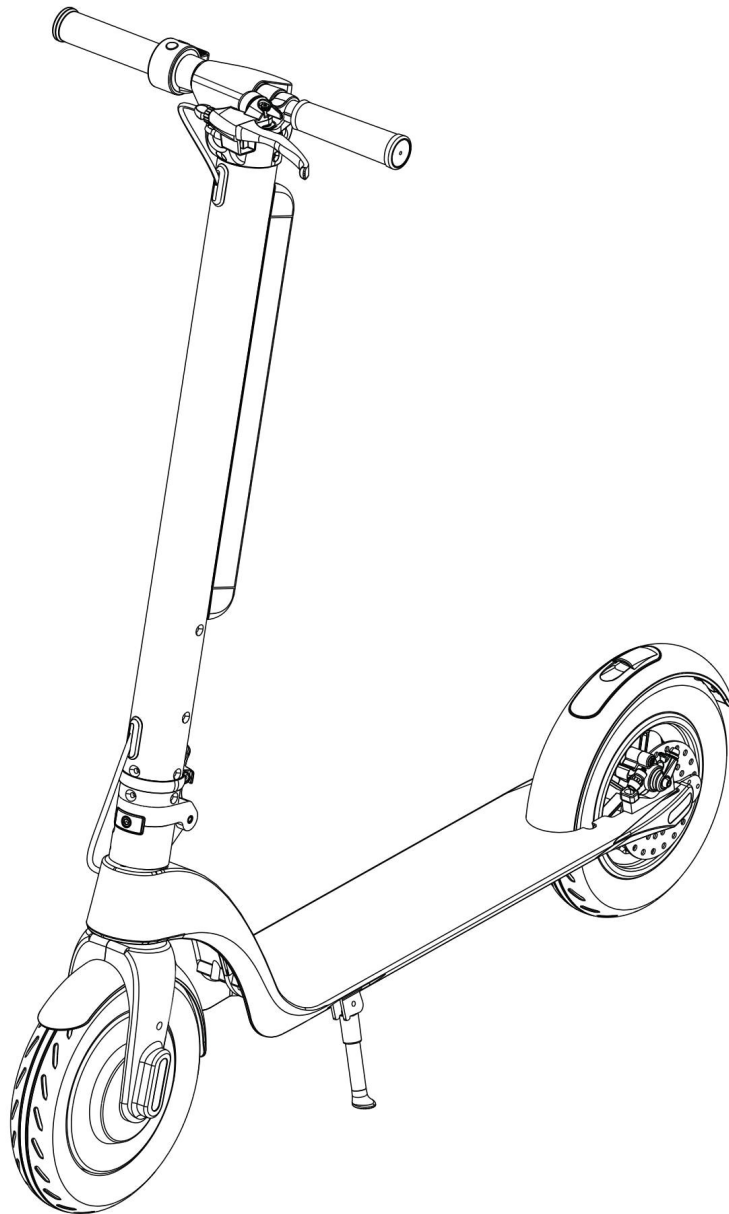




WeggBoard

MANUEL D'UTILISATION

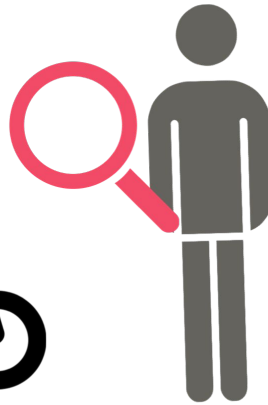
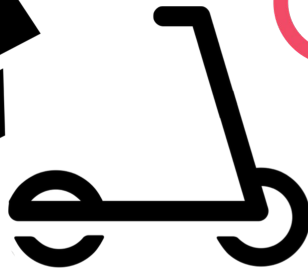


**LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL D'UTILISATION AVANT D'UTILISER
L'APPAREIL**

AVANT TOUTE UTILISATION

1

Vérifier le colis et l'état de la trottinette.



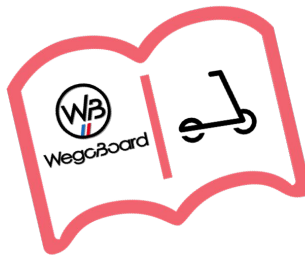
Si votre article est endommagé lors du transport, CONTACTER dans les 24h votre SERVICE CLIENT
Transmettre par mail les photos de l'article & du carton en précisant bien votre numéro de commande.

sav@wegoboard.com



2

Prendre connaissance de la notice d'utilisation.



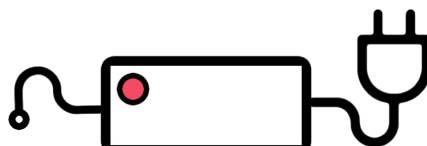
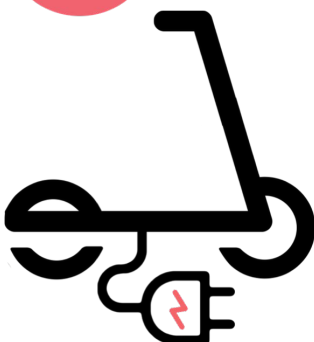
- ✓ SÉCURITÉ
- ✓ UTILISATION
- ✓ ENTRETIEN
- ✓ RÉGLEMENTATION



La notice se cache souvent dans le carton !

3

Charger complètement la trottinette.



LED Rouge:
chargement en cours



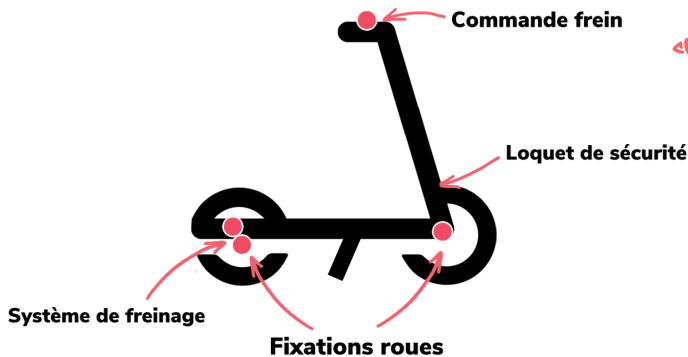
LED Verte:
chargement complet

La batterie est pré-chargée mais il est nécessaire d'effectuer un premier chargement complet.

AVANT TOUTE UTILISATION

4

Vérifier complètement la visserie et les freins.

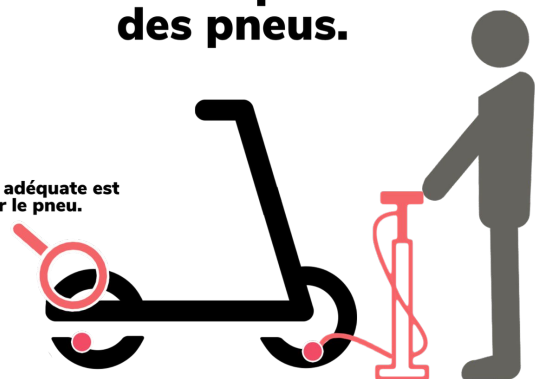


+ Détails et tutoriel dans votre notice:

5

Vérifier la pression des pneus.

La pression adéquate est indiquée sur le pneu.



Nous vous conseillons d'utiliser **un compresseur électrique portable** pour plus de précision. Les gonfleurs sans indicateurs ne permettent pas de gonfler avec précision les pneus. **Ne prenez pas de risques!**

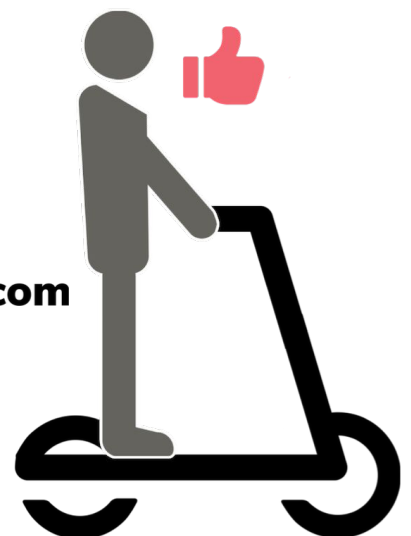
+ Détails et tutoriel dans votre notice:

?

Une question? Besoin d'aide? La notice ne suffit pas? Contactez-nous!



sav@wegoboard.com

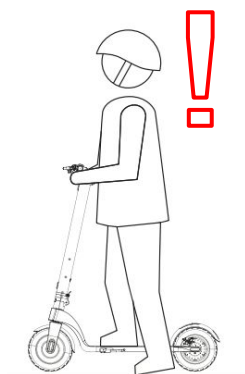


AVERTISSEMENTS

- L'utilisation d'une trottinette électrique à deux roues présente un risque de blessures graves en cas de collision, de chute ou de perte de contrôle.
- Afin de se déplacer en toute sécurité, **LIRE ET RESPECTER LES INSTRUCTIONS ET AVERTISSEMENTS INDIQUÉS DANS CE MANUEL.**
- Se reporter à la législation en vigueur et aux réglementations locales régissant la conduite d'une trottinette. Respecter à tout moment le code de la route.
- **LA LÉGISLATION FRANÇAISE IMPOSE AUX UTILISATEURS DE TROTTINETTE ELECTRIQUE D'AVOIR UNE ASSURANCE RESPONSABILITÉ CIVILE.**
- Ce manuel comporte les instructions de base relatives à la trottinette. Il ne peut couvrir toutes les situations pouvant entraîner des blessures.
- **LES UTILISATEURS DOIVENT FAIRE PREUVE DE BON SENS ET DE DISCERNEMENT AFIN DE DÉTECTER ET D'ÉVITER TOUS LES RISQUES ET DANGERS** pouvant survenir en circulant avec la trottinette. En utilisant cette trottinette, vous acceptez tous les risques relatifs à son usage.
- **LE MANQUE DE BON SENS ET DE DISCERNEMENT ET LE NON-RESPECT DE CES AVERTISSEMENTS PEUT ENTRAÎNER DE GRAVES BLESSURES.**
- **ADOPTÉZ UNE CONDUITE RESPONSABLE ET PRUDENTE, SOYEZ VIGILANT À TOUT MOMENT.**
- **AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION, EFFECTUEZ UN CYCLE COMPLET DE CHARGEMENT.**

Afin de garantir une qualité de produit, votre article a pu être vérifié et testé par notre service Contrôle Qualité, des légères traces peuvent alors être visibles sur votre article.

AVANT D'UTILISER MA NOUVELLE TROTTINETTE JE VÉRIFIE LES POINTS SUIVANTS:



✓ JE CHARGE COMPLÈTEMENT LA BATTERIE.

La LED sur le chargeur doit être verte. *Se référer à la barre de batterie sur l'écran de la trottinette n'est pas suffisant!*

✓ JE VÉRIFIE LA PRESSION DE MES PNEUS.

La pression adéquate est notée sur les pneus en bar et ou psi. *Rouler sous-gonflé peut endommager le pneu en quelques mètres!*

✓ JE VÉRIFIE LE SYSTÈME DE FREINAGE.

Tester et régler si besoin la force du freinage avant d'effectuer un premier trajet. *Un réglage inadapté peut provoquer une chute!*

LES INFORMATIONS CI-DESSUS SONT DÉTAILLÉES DANS VOTRE NOTICE, IL EST IMPORTANT DE LA LIRE ENTIÈREMENT AVANT D'UTILISER VOTRE TROTTINETTE.

LE NUMÉRO DE SÉRIE EST INSCRIT SOUS VOTRE TROTTINETTE VOUS DEVEZ LE REPORTER SUR LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EN FIN DE NOTICE.



AVERTISSEMENTS



Pour garantir le bon fonctionnement de votre trottinette vous devez **l'entretenir régulièrement et respecter les indications d'utilisation** du constructeur.



ENTRETIEN :

Les vibrations régulières lors de vos trajets peuvent desserrer **la visserie**. Vous devez la vérifier totalement régulièrement. **Des composants de la structures mal fixés favorisent la casse de pièces ou peuvent endommager des mécanismes.** La réparation et le remplacement de pièces endommagées par manque d'entretien ne sont pas pris en charge dans le cadre de la garantie de votre article

Les variations de températures atmosphériques et les frottements des pneumatiques sur la chaussée entraînent une perte régulière de **la pression des pneus**. Aussi vous devez impérativement vérifier régulièrement la pression des pneus. **Une perte de pression favorise le frottement de la chambre à air contre l'intérieur du pneu jusqu'à provoquer une usure et une crevaison non compris dans la garantie de votre article.** L'utilisation de la trottinette avec un pneu sous gonflé entraîne un **écart de parallélisme qui abîme les roulements et la structure de la trottinette.** La réparation et le remplacement de pièces endommagées par manque d'entretien ne sont pas pris en charge dans le cadre de la garantie de votre article.

RETROUVEZ LES DÉTAILS ET TUTORIELS D'ENTRETIEN PAGE 15



UTILISATION :

Lors du **passage d'obstacles** tel que les routes pavées, les routes abîmés, les ralentisseurs, les rebord de trottoirs et fin de pistes cyclables... vous devez impérativement ralentir (vitesse entre 10 et 15 km/h max.) En plus de risquer une chute par déséquilibre, **vous risquez de fragiliser prématurément la structure de la trottinette.** La réparation et le remplacement de pièces endommagées par la négligence de l'utilisateur ne sont pas pris en charge dans le cadre de la garantie de votre article.

Lors de vos trajets, priorisez l'**anticipation**. Une conduite sportive entraînant des **freinages** brutaux vont favoriser l'usure de vos plaquettes de freins. Par exemple, ralentir en amont d'un feu rouge permet gagner en autonomie et évite l'usure des freins. **Un freinage tardif et brutal va provoquer un déséquilibre de l'utilisateur (risque de chute), user prématurément les freins, et a répétitions fragiliser prématurément la structure de la trottinette.** La réparation et le remplacement de pièces endommagées par la négligence de l'utilisateur ne sont pas pris en charge dans le cadre de la garantie de votre article.

Si le freinage devient moins réactif, pensez à effectuer un **réglage des freins**. Selon votre type de conduite, les trajets effectués, l'utilisateur ... la fréquence des réglages puis le remplacement des freins varie. **Vous devez impérativement contrôler avant chaque utilisation votre freinage** pour votre sécurité et celle des autres! Le réglage des freins et le remplacement des composants des systèmes de freinages sont des services également proposés par Wegoboard. Les tarifs sont disponibles sur simple demande (sav@wegoboard.com).

RETROUVEZ LES DÉTAILS ET TUTORIELS D'ENTRETIEN PAGE 12

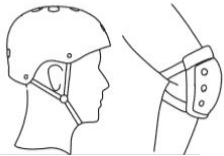
SOMMAIRE

NOTES DE SÉCURITÉ	07
PRÉSENTATION DE LA TROTTINETTE	08
Vue d'ensemble	08
Instructions de Montage	09
Pliage/Dépliage de la trottinette	09
FONCTIONNEMENT	10
Présentation du guidon	10
Présentation de l'écran LCD	10
Paramétrage	11
Batterie amovible	12
UTILISATION ET CONDUITE	12
Préparation	12
Démarrage	13
Freinage	13
BATTERIE ET CHARGEUR	14
Batterie	14
Chargeur	14
Consignes de sécurité	15
ENTRETIEN ET STOCKAGE	15
Entretien	15
Nettoyage	18
Stockage	18
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	18
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	19
SUPPORT SAV	20
GARANTIE	20

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ EN FIN DE NOTICE

NOTES DE SÉCURITÉ

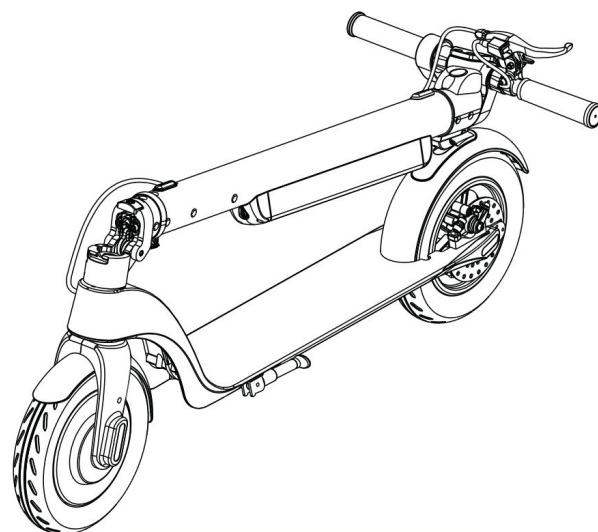
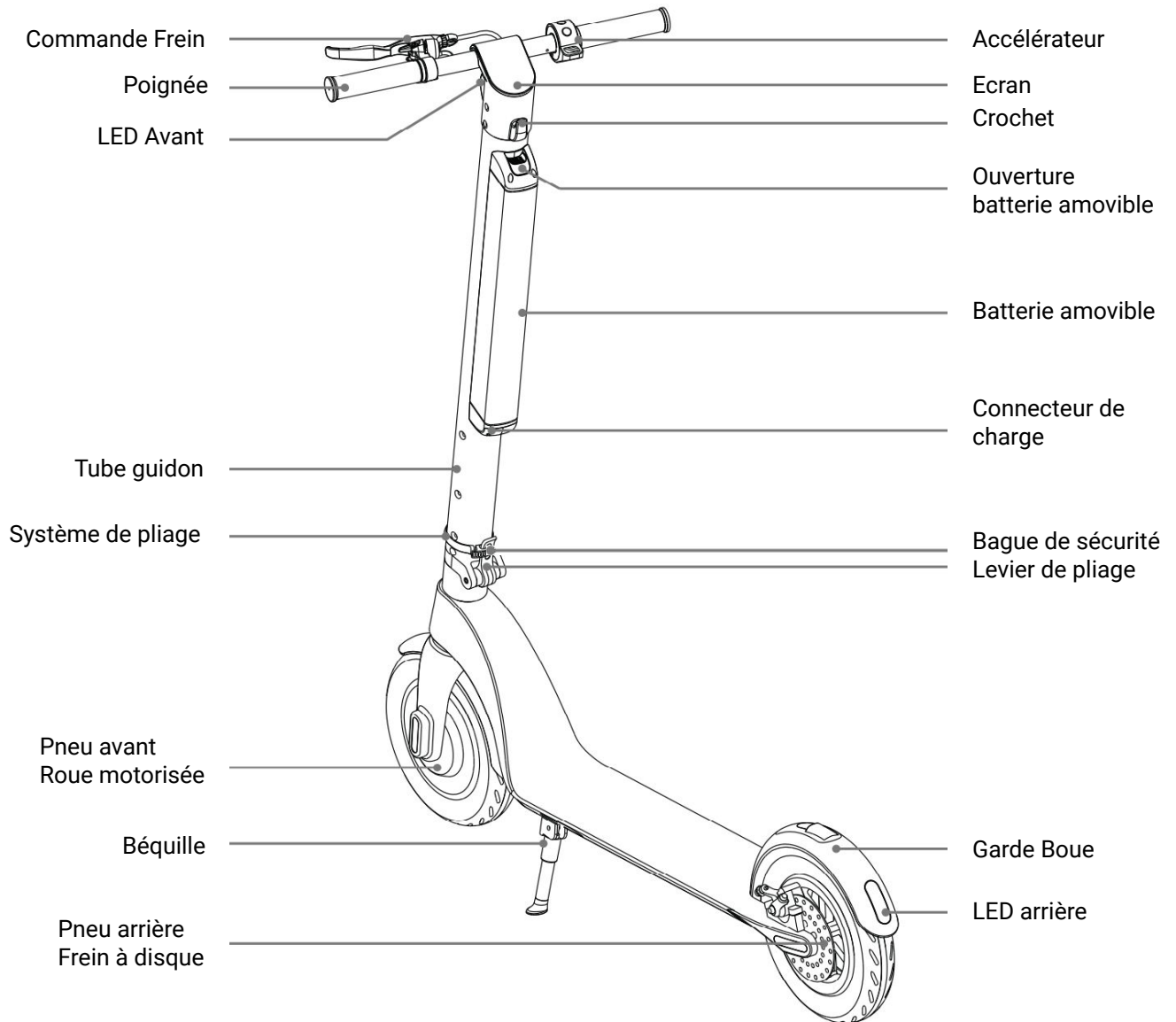
- Il y a un risque pour tout véhicule, y compris les trottinettes. Pour votre sécurité, apprenez à conduire en toute sécurité, respectez les règles locales en vigueur.
- Vérifiez si le pneu est endommagé ou si les pièces sont bien serrées régulièrement avant de conduire. Merci de contacter Wegoboard pour toute situation inattendue. Toujours inspecter la trottinette avant de l'utiliser. Un contrôle et un entretien réguliers du produit réduisent le risque de blessures.
- Veuillez ne rien faire qui puisse nuire à d'autres personnes corporellement et/ou matériellement avec la trottinette
- Toute transformation de la trottinette est interdite car cela modifierait ses performances et/ou endommagerait la structure, ce qui pourrait entraîner des blessures graves.



- Des mesures de sécurité doivent être prises avant de conduire, par exemple: portez des vêtements de sport, un casque, et des protections (coudières, etc.)
- Conduire sous une pluie modérée et/ou chaussée glissante comporte des risques: l'adhérence des pneus est réduite, augmentant le risque de perte d'équilibre. Conduire sous une forte averse réduit la visibilité et l'adhérence des pneus. Cette trottinette n'est pas compatible avec ce type d'utilisation
- Se familiariser avec la trottinette dans un lieu dégagé avant utilisation.
- La vitesse maximale est de 25 km/h. Pour plus de sécurité, il est recommandé de ne pas excéder 20 km/h. Éviter le plus possible de circuler la nuit. Le cas échéant, limiter la vitesse à 15 km/h et allumer vos phares.
- Éviter tout comportement à risque que vous teniez votre trottinette à une ou deux main(s). Gardez les deux pieds sur la trottinette.
- Ne pas circuler sur les routes ou sur des terrains dangereux.
- Ne pas utiliser la trottinette sur des marches de plus de 3 cm, afin d'éviter tout risque de chutes et de blessures graves et/ou d'endommagement du produit.
- Ne pas circuler avec la trottinette lorsque la température est inférieure à 0°C.
- Ne pas utiliser la trottinette sur des surfaces glissantes ou gelées.
- Ne pas circuler par mauvais temps (averses, vents forts, etc.).
- Ne pas circuler avec la trottinette dans des flaques d'eau de plus de 4 cm de profondeur et ne pas la nettoyer avec un jet haute pression afin d'éviter tout endommagement des parties électriques.
- Ralentir ou descendre de la trottinette si les conditions de circulation sont mauvaises.
- Ne pas conduire dans une zone dangereuse. Ne pas conduire dans une zone proche de matériaux inflammables, d'une source de forte chaleur, vapeurs, liquides et poussières.
- Ne pas conduire avec une charge supplémentaire et/ou des passagers supplémentaires. Cette trottinette est calibrée pour un seul et unique utilisateur.
- Les femmes enceintes ne sont pas habilitées à utiliser cette trottinette électrique.
- Passer un appel, écouter de la musique, utiliser des écouteurs est interdit pendant la conduite d'une trottinette électrique
- La conduite sous les effets de l'alcool, drogues et médicaments est interdite.

PRÉSENTATION DE LA TROTTINETTE

1 - Vue d'Ensemble



Trottinette pliée

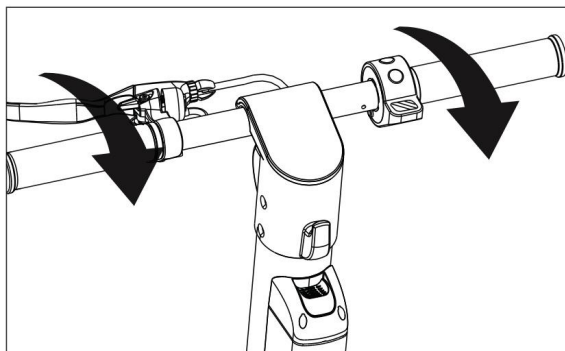
2 - Instructions de Montage

Ouvrez le carton, sortez la trottinette et les poignées.

Posez horizontalement la trottinette sur le sol.

Relevez le guidon (voir section Dépliage).

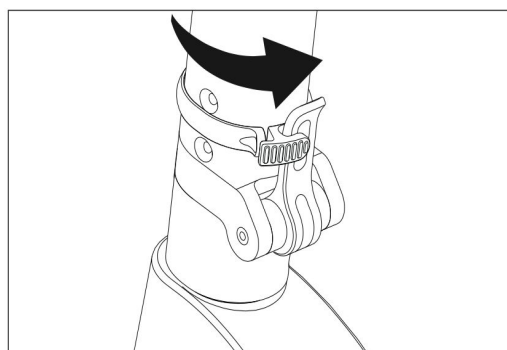
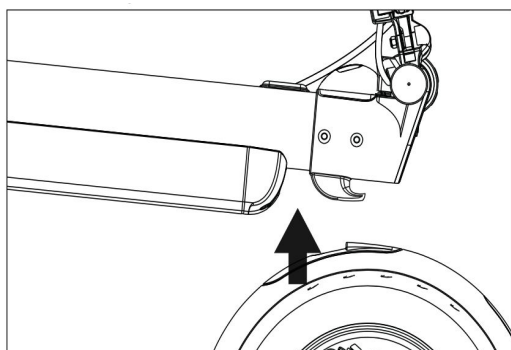
Vissez les poignées en les faisant pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre (comme indiqué dans l'image).



3 - Pliage/Dépliage de la trottinette

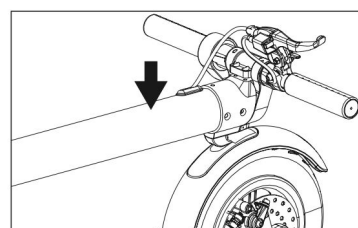
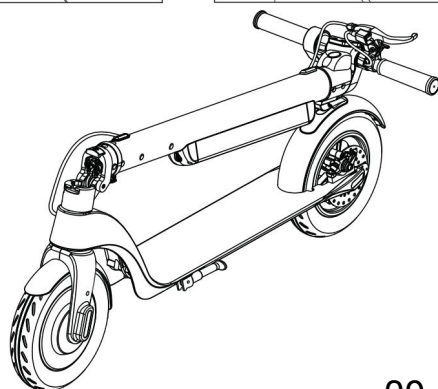
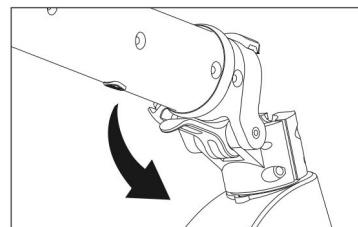
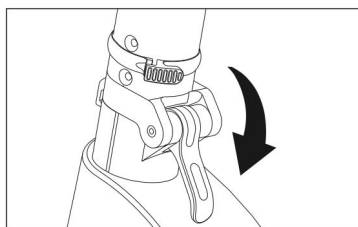
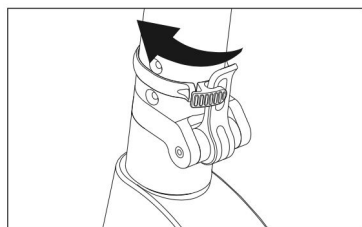
Dépliage:

Appuyez sur le garde-boue pour déclipser le crochet du guidon. Soulevez le guidon et verrouillez-le en relevant le levier de pliage. Bloquez le levier de pliage avec la bague de sécurité.



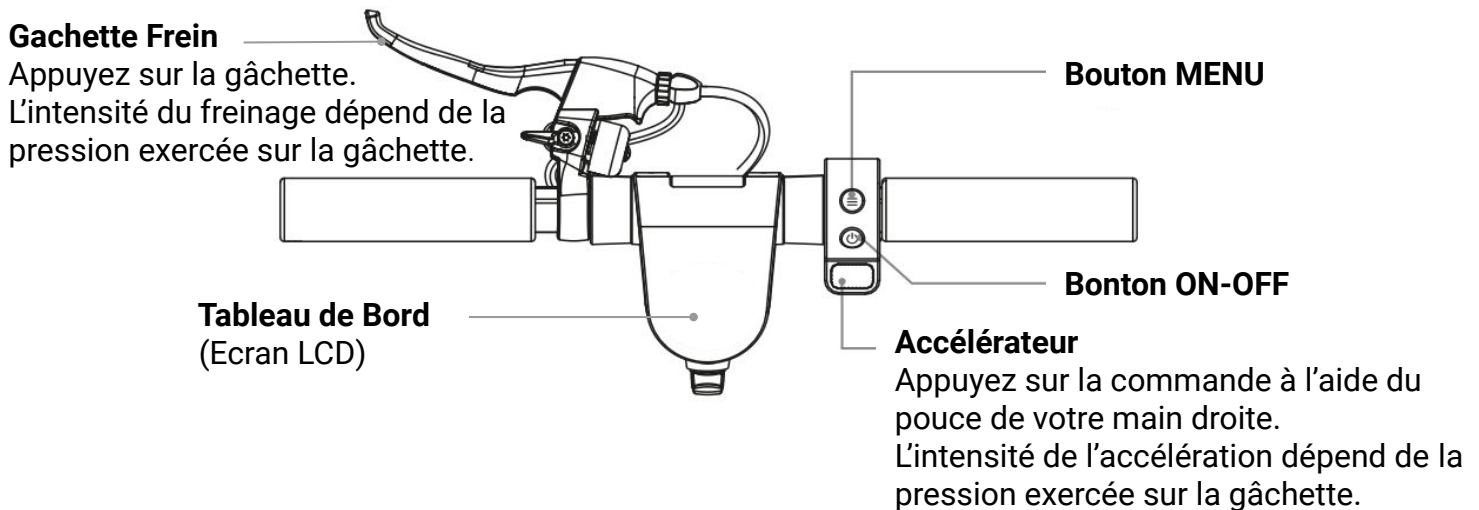
Pliage:

Déverrouillez le système de pliage en déplaçant la bague de sécurité, puis baissez le levier de pliage. Ramenez le guidon vers le pédalier (Deck) et clipsez le crochet au garde-boue arrière.

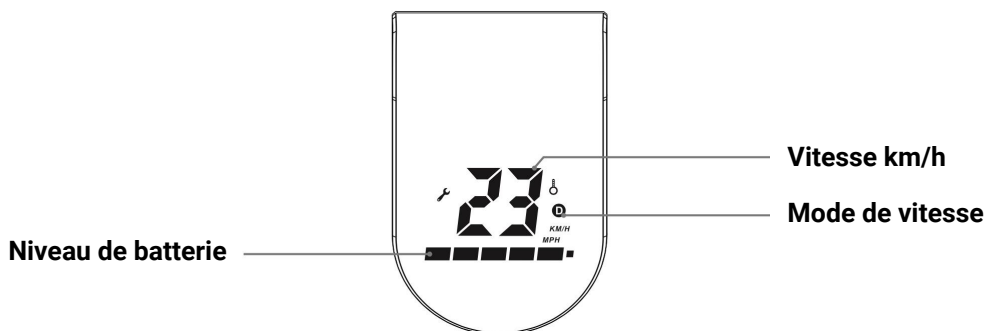


FONCTIONNEMENT

1 - Présentation du Guidon



2 - Présentation de l'écran LCD



Bouton ON-OFF :

- Appuyez longuement sur le bouton "On/Off" d'alimentation pour allumer la trottinette.

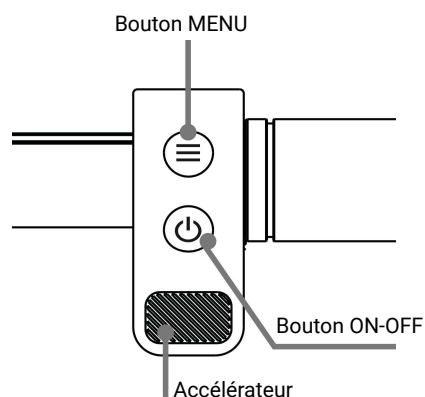
Bouton MENU :

- Appuyez brièvement pour modifier les modes de vitesse
Mode 1 : 10 Km/h max, Mode 2 : 15 Km/h max, Mode 3 : 25 Km/h max

LED Avant - Arrière :

- Appuyez rapidement deux fois après la mise sous tension pour **allumer les phares LED**.
- Appuyez rapidement deux fois pour **éteindre les phares LED**.
- Le feu stop LED arrière clignote automatiquement dès que l'on actionne la commande de frein (même si LED avant non activé)

3 - Paramétrages



Pour modifier des paramètres appuyez simultanément quelques secondes sur les boutons MENU et ON/OFF.

L'indication menu "P0" s'affiche alors sur l'écran.

Appuyez sur le bouton MENU pour passer des menus "P0" à "P4".

Sélectionner le menu "P" choisi en appuyant sur le bouton ON/OFF.

Modifiez les valeurs du menu avec le bouton MENU.

Appuyez sur le bouton ON/OFF pour quitter le menu "P" sélectionné.

Appuyez simultanément quelques secondes sur les boutons MENU et ON/OFF pour quitter les paramètres.

Liste des paramètres:

P0 Unité de mesure Km/h ou M/h	valeur par défaut : 0 *
P1 Régulateur de vitesse	0 : régulateur désactivé 1 : régulateur activé valeur par défaut : 1
P2 Type de démarrage	0 : impulsion au pied 1 : démarrage automatique valeur par défaut : 0
P3 Taille de roue	valeur par défaut : 10 *
P4 Unité de mesure	valeur par défaut : 25 *

* ATTENTION : les paramètres P0,P3 et P4 ne doivent pas être modifiés. Toute modification entrainera une annulation de garantie. Les paramètres par défaut garantissent la stabilité de fonctionnement de la trottinette électrique.

4 - Batterie amovible

Avant de manipuler la batterie, vérifiez que la trottinette est éteinte. Cette manipulation se fait dans un lieu sec, sans contact avec une connectique électrique et avec des mains sèches. Pour ne pas abimer les connectiques de votre batterie, cette manipulation doit être délicate en évitant les gestes brusques.

Retirer la batterie amovible

(images 1 à 3)

Tirez vers vous la languette de verrouillage située au dessus de la batterie.

Poussez la batterie vers le haut du guidon puis retirez-la parallèlement au guidon.

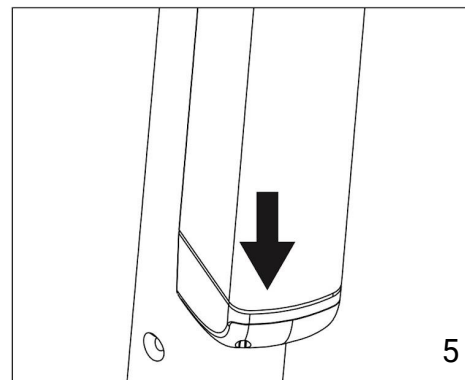
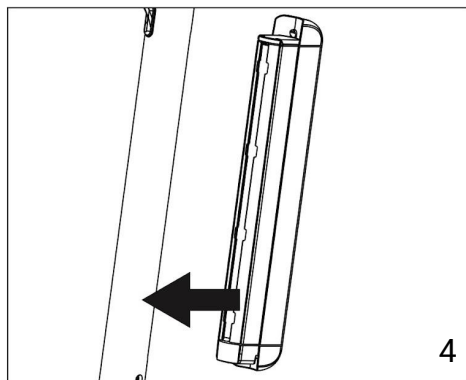
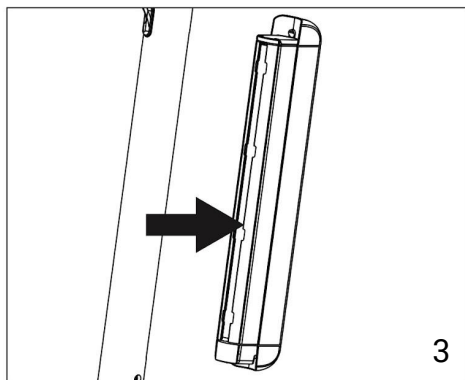
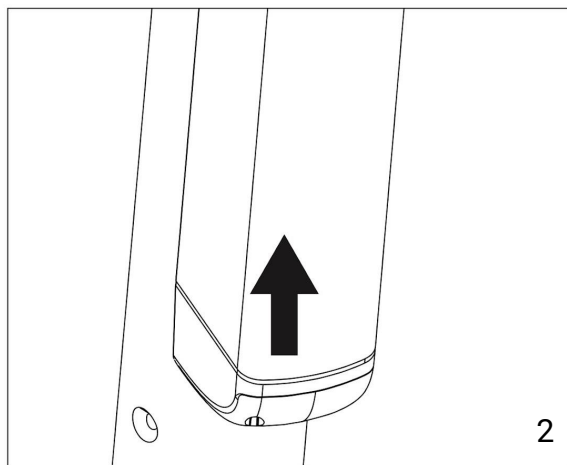
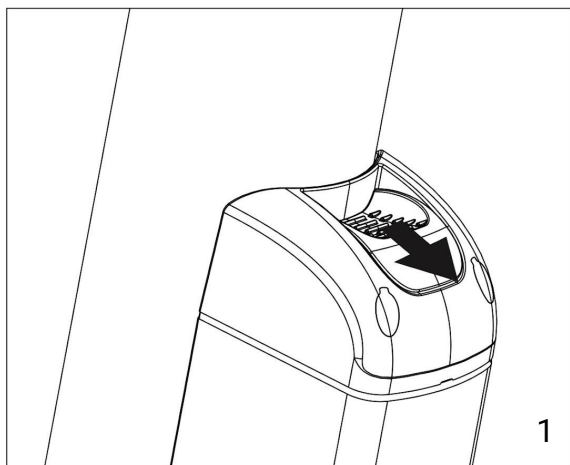
Insérer la batterie amovible

(images 4 & 5)

Posez la batterie parallèlement sur le guidon puis poussez-la vers le bas pour la clipser..

Vérifiez que la batterie est bien enclenchée avant d'allumer la trottinette et d'effectuer un nouveau trajet.

Lors de la manipulation de la batterie, veillez à respecter les indications de la section BATTERIE.



UTILISATION ET CONDUITE

1 - Préparation

Choisir un lieu adapté pour circuler. (cf Notes de sécurité)

Déplier la trottinette (cf. Présentation de la Trottinette)

Vérifiez si les vis principales de la trottinette sont bien serrées, en particulier les vis liées.

2 - Démarrage

Appuyez sur le bouton "ON/OFF" d'alimentation pour allumer l'appareil.

Mettez un pied sur le plancher (DECK), donnez une impulsion en appuyant sur l'autre pied.

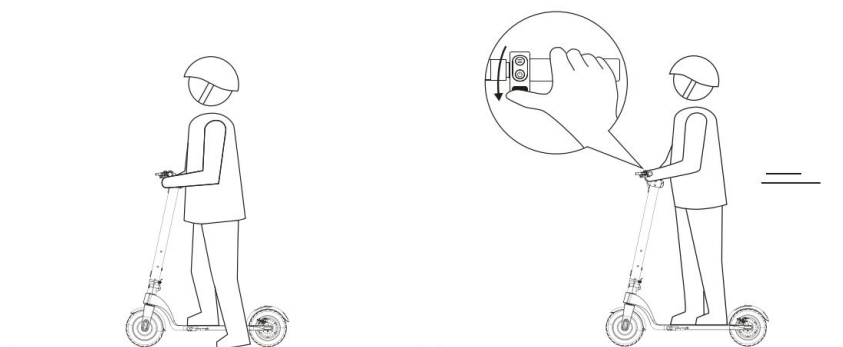
Appuyer sur la commande/gâchette accélérateur (droite) pour lancer une accélération

Ramener le second pied sur le plateau (DECK) quand la vitesse est assez importante pour garder un bon équilibre.

Plus vous appuyez sur la commande, plus la trottinette accélère.

Surveiller la vitesse et maintenir le contrôle de la trottinette est impératif. Veiller à ne pas conduire trop vite.

Modifiez le niveau de vitesse en appuyant sur le bouton MENU à volonté lorsque vous conduisez.



Démarrage avec ou sans impulsion:

Par défaut, afin de réduire la consommation d'énergie au démarrage, la trottinette a besoin d'une impulsion pour se lancer. Il est possible de rendre le démarrage automatique dans les paramètres de votre trottinette.

Paramétrage du démarrage:

Menu "P2" : 0 impulsion, 1 automatique

Pour effectuer la manipulation, lire la section FONCTIONNEMENT - PARAMÉTRAGE (Page 11)

Régulateur de vitesse:

Lors d'une accélération prolongée à une vitesse constante, le régulateur vous permet de garder cette allure en lâchant la commande d'accélérateur.

Quand le régulateur s'enclenche, la trottinette émet un bip. Appuyer sur la gâchette de frein ou sur la commande accélérateur annule l'effet du régulateur.

Paramétrage du régulateur de vitesse:

Menu "P1" : 1 actif 0 inactif

Pour effectuer la manipulation, lire la section FONCTIONNEMENT - PARAMÉTRAGE (Page 11)

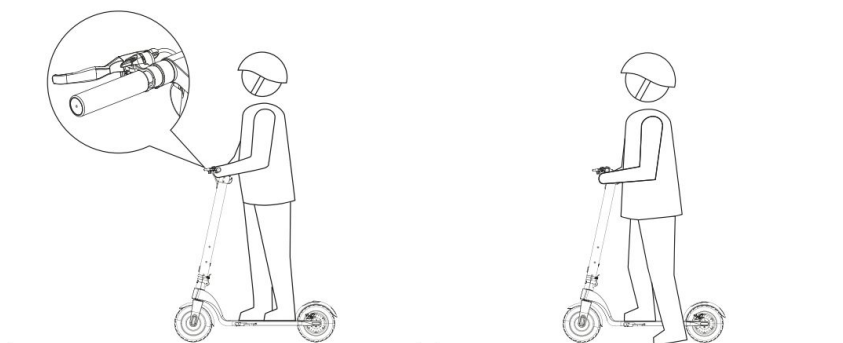
3 - Freinage

Appuyez sur la gâchette frein (gauche) pour enclencher le frein moteur et mécanique, et ainsi réduire la vitesse. Plus vous appuyez sur la commande, plus la trottinette freine. Votre pied peut assister le freinage en appuyant sur le garde-boue arrière.

Si la trottinette est éteinte, vous pouvez toujours utiliser la commande de frein, seul le frein à disque restera actif.

Il est recommandé d'utiliser le frein du garde-boue uniquement en cas d'urgence et dans les pentes et ce, avec parcimonie pour éviter une usure prématurée du pneu arrière.

Ne descendre de la trottinette que lorsqu'elle est immobilisée.



BATTERIE ET CHARGEUR

Les instructions suivantes vous informent sur le chargement, l'utilisation, l'entretien de la batterie, les spécificités et les consignes de sécurité. Veuillez utiliser la batterie correctement, comme indiqué dans cette section, pour prolonger sa durée de vie et ses performances.

Il est obligatoire d'effectuer un premier chargement complet de la batterie avant toute utilisation de la trottinette neuve.

Toutes les trottinettes électriques sont dotées d'une batterie lithium-ion et un chargeur intelligent unique. Ces accessoires ont un numéro de référence dédié. Ne pas utiliser un chargeur d'une autre marque. Wegoboard ne pourra être tenu pour responsable d'un quelconque endommagement de la batterie ou du chargeur dans ce cas.

1 - Batterie

Caractéristiques et Paramètres

Type: Li-Ion Batterie

Temps de Chargement: 5 - 6 heures

Capacité: 36V 10 Ah

Courant de charge Maximum: 2A

Température en fonctionnement: 0°C-40°C

Stockage Maximum: 3 mois entre 0°C et 25°C

Humidité dans l'air supportée: 5% à 95%

Stockage

Avant toute période de stockage, il est obligatoire de charger complètement la batterie de votre trottinette. **Vous devez assurer un cycle de chargement complet tous les mois pendant votre période de stockage. Ne pas laisser la batterie se décharger complètement.**

Si la température de la batterie est inférieure ou égale à 0°C, attendre un retour à une température strictement positive de la batterie avant d'effectuer un chargement.

Avertissement :

Ne pas utiliser une batterie d'une autre marque.

Tout endommagement de la batterie dû à une immersion, un choc, un cycle de chargement trop espacé ou tout autre facteur anormal annulera la garantie.

2 - Chargeur

Chargement de la batterie

Il est possible de charger la batterie qu'elle soit clipsée ou séparée de la trottinette.

Ouvrir le capuchon en silicone du connecteur de charge.

Assurez vous que le connecteur de charge est propre et sec.

Connectez le chargeur à la batterie et l'autre extrémité à l'alimentation (prise secteur).

(100V-240V : 50/60Hz)

Assurez vous que le voyant de charge est allumé. Rouge : En cours de chargement, Vert: Non connecté à la batterie ou Chargement complet.

Wegoboard fournit un chargeur dédié doté d'une fonction de protection qui coupe automatiquement le chargement une fois la batterie complètement chargée. Une longue période de chargement malgré le chargement complet déjà effectif peut endommager la batterie en affectant sa durée de vie si le chargeur a subi des chocs. Il est impératif d'arrêter le chargement dès le chargement complet (le voyant de charge passant au Vert).

Pour éviter tout contact métallique, projection d'eau et dépôt de poussière avant et après le chargement, vous devez couvrir le port de charge avec le capuchon silicone.

Avertissement :

Ne pas utiliser un chargeur d'une autre marque.

Tout endommagement du chargeur dû à une immersion, un choc ou tout autre facteur anormal peut endommager la batterie et annulera la garantie.

3 - Consignes de Sécurité

Ne pas utiliser la batterie dans les circonstances suivantes:

- Il y a une odeur particulière, une surchauffe ou une fuite de substance. Ne toucher aucune substance qui fuit de la batterie.
- Seul un professionnel qualifié peut démonter et entretenir la batterie.
- Ne laissez aucun enfant ou animal toucher la batterie. Déconnectez le chargeur quand vous connectez la batterie amovible à la trottinette. Il est interdit et dangereux d'utiliser et/ou de conduire lorsque la batterie est en cours de chargement.
- Pour une utilisation optimale de la batterie et garantir la sécurité de l'utilisateur, veuillez respecter les températures d'utilisation spécifiées dans les paramètres listés dans la section Batterie et Chargeur - Batterie.

Les batteries Li-Ion sont considérées comme dangereuses, leur expédition est soumise à l'autorisation des autorités locales.

- La batterie contient des substances dangereuses. N'ouvrez jamais la batterie.
- La batterie ne doit pas être en contact avec de l'eau, une source de chaleur importante, une source inflammable, une source électrique hors chargeur dédié.
- N'utilisez que le chargeur fourni avec votre trottinette. En cas de casse du chargeur, ne plus l'utiliser. Contactez votre service client Wegoboard pour en acquérir un nouveau.
- Il est interdit de charger une batterie ayant subi une décharge excessive. Celle-ci doit être détruite et remplacée par une batterie neuve.

ENTRETIEN ET STOCKAGE

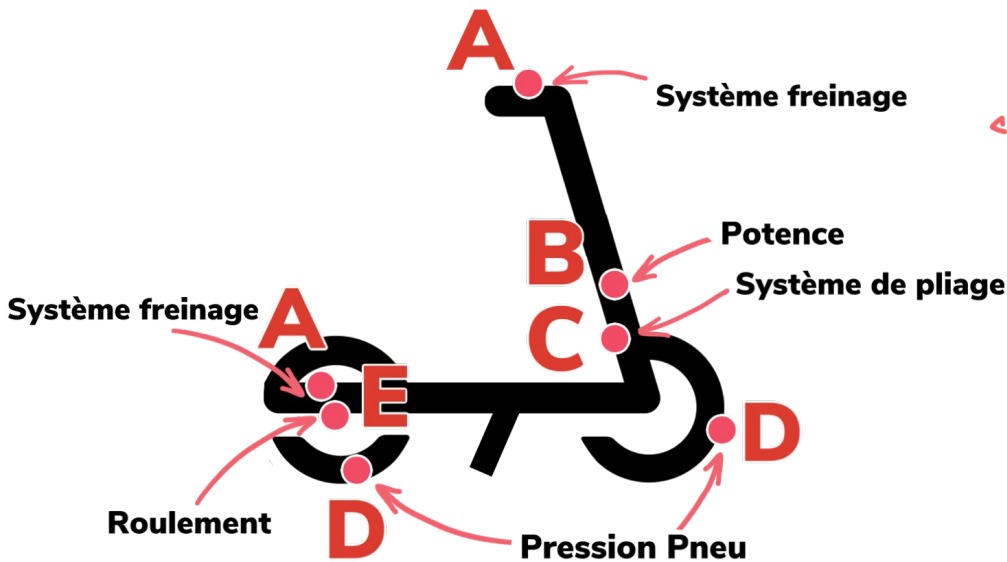
1 - Entretien

L'ENTRETIEN DE VOTRE TROTTINETTE EST ESSENTIEL À SON BON FONCTIONNEMENT. CETTE SECTION VOUS GUIDE AFIN D'ENTREtenir AU MIEUX VOTRE ARTICLE. TOUTE ANOMALIE DÉCOULANT D'UN MAUVAIS OU D'UNE ABSENCE D'ENTRETIEN NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE PRIS EN CHARGE SANS FRAIS DANS LE CADRE DE LA GARANTIE DE VOTRE ARTICLE.

TRÈS RÉGULIÈREMENT, VOUS DEVEZ EFFECTUER LES MANIPULATIONS SUIVANTES:

LA FRÉQUENCE VARIE SELON LA DISTANCE PARCOURUE, LE POID DE L'UTILISATEUR, LE TYPE DE DÉNIVELÉ, LE TYPE DE TERRAIN...

Vérifier complètement la visserie et les freins.



A - Système de freinage:

La commande frein est maintenue par une vis de fixation la bloquant à la poignée. Vous devez régulièrement vérifier cette fixation car elle ne doit pas bouger. Dans le cas contraire, vous pouvez l'endommager car un mouvement rotatif entraînera une usure des câbles* et même une casse* par une mauvaise position qui forcerait la gâchette.

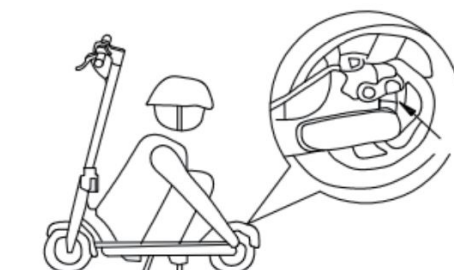
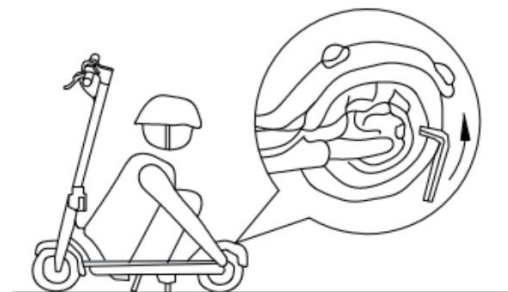
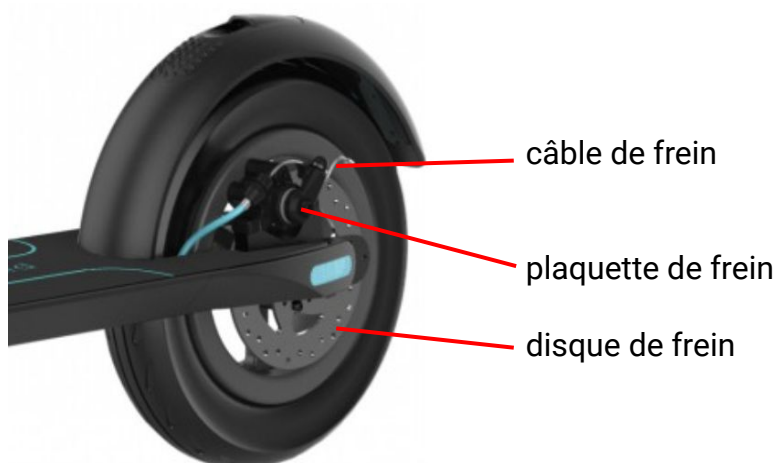
Le câble, les plaquettes et disque de frein contribuent au bon fonctionnement du frein arrière. Vous devez les vérifier régulièrement.

Nettoyer le disque avec une lingette humide afin d'éviter les bruits de sifflement lors du freinage et la perte d'adhérence des plaquettes due à l'accumulation de poussière. La plupart des causes de bruit de frein à disque viennent de la poussière ou du sable dispersé sur le sol pendant la conduite, provoquant l'adhérence de substances étrangères sur la plaquette de frein ou la surface du disque.

Réglage du frein arrière:

Lorsque la puissance de freinage diminue, vous devez ajuster votre système de freinage à disque. Maintenez le câble de frein avec la pince. Utilisez la clé hexagonale pour dévisser la vis de maintien du câble de frein. Tirez le câble de frein pour accentuer le freinage et ainsi réduire la distance de freinage. Si le freinage est trop sec, répétez la manipulation en sens inverse (relâchez la tension du câble).

Si vous entendez un sifflement aigu lorsque vous freinez : préparer un chiffon propre et sec et nettoyez le disque de freinage.

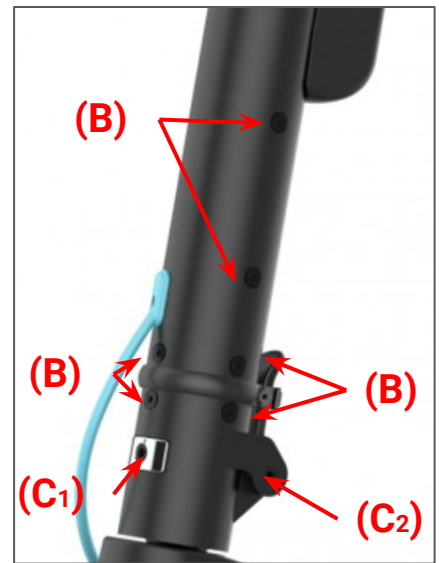


Les pièces du système de freinage doivent être remplacées en cas d'usure. Commandez les à votre service après vente : sav@wegoboard.com

B - Potence:

Vous devez resserrer régulièrement les vis de la potence pour éviter de les perdre. Si le guidon bouge vous devez vérifier les vis de chaque côtés de la potence. **(B)**

Si des vis sont perdues* vous devez impérativement les remplacer.



C - Système de pliage:

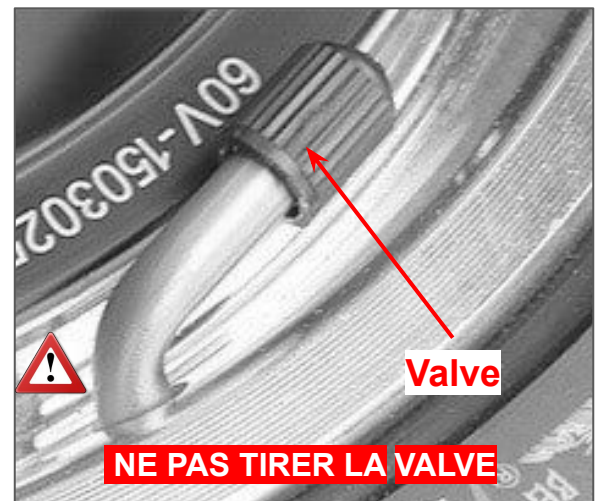
Les vis de maintien et les écrous doivent être vérifiées et resserrées régulièrement. Un contrôle régulier doit être effectué afin de vérifier la structure du pliage. Si celui présente des anomalies dans le pliage ou si des pièces le composants sont perdues* vous devez impérativement les remplacer. **(C1,C2)**
Si le pliage est difficile desserrer la vis **(C1)**.

D - Pression des pneus:

Vérifiez **régulièrement** la pression des pneus car un pneu sous-gonflé risque de s'abîmer rapidement. Une pression excessive peut faire éclater le pneu*. Conduire avec des pneus sans air abîme la jante et les roulements*.

La pression adéquate est notée sur les pneus en PSI, Bar et/ou hP.

Nous vous conseillons d'utiliser un compresseur électrique (portable) à air car il permet plus de précision.



Manipulez la valve avec précaution. Ne pas la tordre, ne pas la tirer.

Le remplacement des pneus et/ou de la chambre à air n'est pas couvert par la garantie de votre article.

E - Roulement arrière et fixation des roues:

Vous devez vérifier que les vis qui maintiennent les roues avant et arrière soient toujours bien serrées. Ce point est crucial pour la sécurité de l'utilisateur. Si une vis est manquante* vous devez impérativement la remplacer.

Si un bruit de frottement ou si vous ressentez une gêne lors de la conduite venant de la roue arrière, vous devez graisser les roulements de la roue arrière*. Utilisez un lubrifiant, dégrissant mécanique avec un embout de précision. Le liquide ne doit pas être en contact avec le système de freinage car l'adhérence serait largement réduite.

Afin de pérenniser votre trottinette, une inspection de votre visserie est nécessaire. Si besoin resserrer les vis à l'aide de clés Allen et/ou tournevis cruciforme.

(*) Non pris en charge dans le cadre de la garantie

2 - Nettoyage

Avant toute manipulation, assurez-vous que le chargeur n'est pas connecté à la trottinette électrique.

Essuyez la coque avec un chiffon doux (légèrement humide si besoin) pour nettoyer la trottinette.

Il n'est pas nécessaire d'ajouter d'huile lubrifiante dans les roulements de la trottinette.

ATTENTION

Il est interdit de nettoyer la trottinette avec une lance à eau ou en la faisant tremper dans un liquide. Cela causerait des dommages irréversibles annulant la garantie.

3 - Stockage

Avant toute période de stockage, il est obligatoire de charger complètement la batterie de votre trottinette.

Vous devez assurer un cycle de chargement complet tous les mois pendant votre période de stockage.

Si la température de la batterie est inférieure ou égale à 0°C, attendre un retour à une température strictement positive de la batterie avant d'effectuer un chargement.

Notez qu'après un stockage à une température inférieure à 0°C ou pendant un trajet à une température inférieure à 5°C, l'autonomie et les performances des batteries Lithium diminuent. Les capacités de la batterie augmenteront au fur et mesure de l'élévation de la température.

Votre trottinette doit être conservée dans un endroit approprié, à l'intérieur, à une température sèche et appropriée.

Vous devez recouvrir la trottinette pour éviter une exposition prolongée à la poussière et au soleil.

ATTENTION

Afin de protéger la sécurité de l'utilisateur, il est interdit de démonter la trottinette électrique.

Veuillez noter que le démontage et toute modification des spécificités techniques annulera automatiquement la garantie de l'article.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Trottinette :

Dimension dépliée: 1056 x 420 x 1166 mm Dimension pliée: 1056 x 420 x 450 mm

Les caractéristiques dépendant des options sélectionnées lors de votre achat, merci de vous référer à votre fiche produit sur www.wegoboard.com.

Informations de base:

Les caractéristiques dépendant des options sélectionnées lors de votre achat, merci de vous référer à votre fiche produit sur www.wegoboard.com.

Chargeur:

Tension d'entrée : 100-240 V

Tension de sortie: 42V

Température en fonctionnement: 0°C - 35°C

Fréquence: 50/60HZ

Courant de sortie: 2A

Température de stockage: -10°C - 35°C

Contenu du carton:

Trottinette x 1 - Poignées x 2 - Chargeur x 1 - Notice x 1

Lors du déballage, merci de bien vérifier le contenu de votre carton ainsi que l'état de fonctionnement de l'article.

Si votre article est endommagé lors du transport, contacter dans les 24 heures ouvrées votre service client (contact@wegoboard.com) en précisant le numéro de commande et en nous transmettant les photos de l'article et de l'emballage.

Afin de garantir une qualité de produit, votre carton a pu être ouvert et vérifié par notre service Contrôle Qualité, des légères traces peuvent alors être visibles .

LE NUMÉRO DE SÉRIE DE VOTRE TROTTINETTE EST NOTÉ SUR VOTRE ROUE MOTORISÉE.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les trottinettes sont soumises à une réglementation selon votre localité. **Vous devez être en parfaite connaissance des législations en vigueur.**

Les conducteurs d'une trottinette électrique sont **soumis au code de la route.**

Les utilisateurs doivent **faire preuve de bons sens** et d'un discernement adapté afin de détecter, et d'**éviter les risques et dangers.**

Adoptez une conduite responsable et prudente en restant vigilant à tout moment.

La trottinette électrique n'est pas un jouet, en l'utilisant, vous acceptez tous les risques relatifs à son usage.

Eau / Humidité / Pluie:

Ne pas traverser des zones d'accumulation d'eau de plus de 3cm.

Ne pas utiliser de jet pressurisé pour le nettoyage de votre trottinette.

Ne pas utiliser la trottinette sous une forte averse, orage, grêle, neige, vent fort.

Vitesse:

Pour plus de sécurité il est recommandé de ne pas dépasser une vitesse de 20km/h, réduite à 15 km/h la nuit avec les phares allumés.

La vitesse max. et l'autonomie varient en fonction de l'utilisateur, du terrain, du dénivelé, du vent, de la température ambiante.

L'autonomie dépend également de la vitesse, de l'utilisateur, du terrain, du dénivelé, du vent, de la température ambiante. *Par exemple, en mode de vitesse 1 vous pourrez parcourir une plus grande distance qu'en mode de vitesse 2.*

La trottinette perd de sa charge éteinte. *Par exemple, vous pourrez parcourir une plus grande distance d'un seul trait que plusieurs petit trajets étalés sur plusieurs jours.*

La batterie atteint ses meilleures capacités après 5 à 10 cycles de chargement et déchargement complets.

Les batteries au Lithium sont au maximum de leur puissance quand elles sont chargées intégralement. Aussi, nous conseillons d'éviter de rouler à pleine puissance en dessous de 30% de batterie.

SUPPORT S.A.V.

VITESSE:

La vitesse est en dessous des caractéristiques indiquées:

↳ Vérifier la pression des pneus et l'ajustement des freins : Un pneu sous-gonflé réduit la vitesse et la puissance d'accélération, une tension des freins trop importante bloque le disque et réduit la vitesse et la puissance d'accélération.

AUTONOMIE:

L'autonomie est en dessous des caractéristiques indiquées:

↳ Vérifier la pression des pneus et l'ajustement des freins : Un pneu sous-gonflé réduit la vitesse et la puissance d'accélération, une tension des freins trop importante bloque le disque et réduit l'autonomie. Il faut également vérifier les cycles de chargement. Référez vous au chargeur lors de vos chargements (VERT chargement complet) et non au pourcentage indiqué sur l'écran.

GUIDON :

Le guidon bouge.

↳ Il est normal qu'il y ait un petit mouvement du guidon permettant de replier la trottinette. Si celui-ci devient plus important, resserrer les vis du guidon.

GARANTIE

Contactez votre Service Après Vente en cas d'anomalie lors de l'utilisation de votre trottinette.

Le non respect des consignes de sécurité et des conseils d'utilisation annulera automatiquement votre garantie.

L'oxydation, la casse ne peuvent être pris en charge dans le cadre de la garantie.

Les accessoires fournis (exemple: le chargeur), les pneus, les pièces perdues durant l'utilisation ne sont pas pris en charge dans la garantie.

Nous informons que nos produits ne sont pas assurés par un tiers ou pris en charge dans la garantie en cas de perte, vol ou casse. L'acheteur peut donc faire le choix personnel de son assureur.

Démonter, ouvrir et modifier sa trottinette annulera automatiquement votre garantie.

Merci de vous référer à nos conditions de vente et d'utilisation sur notre site internet www.wegoboard.com.

Merci de vous référer à nos conditions de vente et d'utilisation sur notre site internet www.wegoboard.com.

En cas d'anomalie, il est interdit d'utiliser la trottinette. Contactez votre Service Après Vente afin d'être conseillé.

Seul votre Service Après Vente Wegoboard est habilité à effectuer un diagnostic et les réparations dans le cadre de votre garantie.

Service Client

contact@wegoboard.com

Retrouvez nos adresses **Boutique / Showroom** sur notre site internet

www.wegoboard.com

Service Après Vente

sav@wegoboard.com

 **Wegoboard**

CONCEPTION, DESIGN ET IMPORT PAR
FRANCE INDUSTRIE
81 RUE LOUIS AMPERE
93330 NEUILLY SUR MARNE
France



Une question? Besoin d'aide?
La notice ne suffit pas? Contactez-nous!

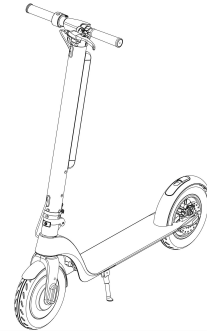




DÉCLARATION DE CONFORMITÉ - U.E.

Nous, France Industrie - Wegoboard déclarons que:

Désignation produit: TROTTINETTE ELECTRIQUE
Référence fournisseur : RUNWAY
Référence France Industrie : RUNWAY



a été conçu, fabriqué et commercialisé en conformité avec la législation d'harmonisation de l'Union Européenne suivante :

RÉGLEMENTATION	NORMES APPLICABLES
Directive BT 2014/35/EU	EN 60335-1 : 2012 + A11 :2014 + A13 : 2017 EN 62233 : 2008 EN 61558-1 : 2005 + A1 : 2009 EN 61558-2-16 : 2009 + A1 : 2013
Directive CEM 2014/30/EU	EN 60000-6-1 : 2007 EN 60000-6-3 : 2007 + A1 : 2011 EN 61000-3-2 : 2014 EN 61000-3-3 : 2013
Directive RED 2014/53/EU	N/A
Directive Machine 2006/42/CE	Annexe I EN ISO 12100 : 2010 EN 60204-1 : 2006 + A1 : 2009
Directive Rohs 2011/65/EU	IEC 62321 : 2008 IEC 62321-3-1 : 2013 IEC 62321-5 : 2015

Conformément à la législation française en vigueur, cette trottinette est livrée avec **une vitesse bridée à 25 km/h.**

Fait à NEUILLY SUR MARNE, le 01/08/2021
Par Anna Kadock, en qualité de Gestionnaire de site.

Signature :

Merci de remplir les cases ci-dessous:

Article : Runway - WEGOBOARD

Numéro de série :

Propriétaire:

Ce document doit être complété, détaché et gardé par l'utilisateur. Accompagné de la facture d'achat, il sera nécessaire pour toute souscription à une assurance et/ou en cas de perte ou vol de l'article.

